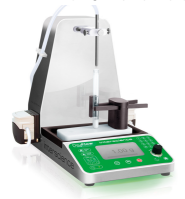
# DiluFlow Elite

Dilueur gravimétrique (1 kg)

Réf. 503 101 (1 kg simple pompe) - Réf. 503 201 (1 kg double pompe)



### Certification:



#### Traçabilité :

















DiluFlow Elite 1kg est un dilueur gravimétrique simple d'utilisation qui dilue automatiquement un échantillon solide avec la masse requise de diluant. Disponible en simple ou double pompes. Idéal pour l'industrie cosmétique et pharmaceutique ainsi que dans la santé animale.

#### **VUE GÉNÉRALE**

- · Corps tout acier inox 304L
- Hauteur BagOpen < 30 cm</li>
- Bac de récupération amovible (Breveté)
- BagOpen avec Système GeckoGrip (Breveté)
- Stand magnétique pour BagOpen (Forme brevetée)
- · LightCode : LED couleur selon statut
- · Compatible avec Kit Booster
- Noyau électromécanique en fonderie d'inox
- Bras robotisé
- · Protection pour embouts de distribution
- Jusqu'à 6 pompes
- Mode Multi-Distribution (Breveté)
- Mode poudre
- Mode balance
- Fonction auto-tare
- 24 programmes personnalisables
- · Connectivité bi-directionnelle
- Dilution 1 g à 1/10e

### **SPÉCIFICATIONS**

- Résolution jusqu'à 200 g: 0,01 g • Plage de pesée : 0,1 à 1 000 g Charge max sans support: 1 500 g
- Précision de la pesée : 0 à 20 g : ± 0,01 g / 20 à 1000 g : ± 0,05 %
- Facteur de dilution : 1/2 à 1/1000, fractions personnalisables
- Poids minimal requis pour une dilution : 0,5 g avec un facteur de dilution conseillé de 10
- Poids minimal requis pour une distribution : 5 g
- Précision de dilution/distribution : > 99% en mode Standard ou Accurate (en conditions optimales)
- Temps de dilution pour un échantillon de 25 g dilué au 1/10 : < 8 s (avec Kit Booster en mode Fast)

1 / 4

FT\_003735\_Technical File DiluFlow Elite 1 kg\_FR\_02\_01. Les informations et photos ne sont pas contractuelles. La pince multi-récipient (réf. 505 003) et le système de distribution aiustable (réf. 505 005) sont vendus séparément. DiluFlow est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

**FRANCFORT** 

- Temps de distribution pour 90 mL : < 6 s (avec Kit Booster en mode Fast)</li>
- Temps de distribution pour 225 mL : < 9 s (avec Kit Booster en mode Fast)
- Nombre max de pompes : 2 intégrées + 4 externes
- Mode distribution/dilution: Fast Standard Accurate (Rapide Standard Précis)
- Langue: Français, Anglais
- Tension et fréquence : 100-240V ~ 50-60Hz
- Fusibles: T3,15A L 250V 5x20 mm
- Puissance max: 60 W Indice de protection : IP32
- Garantie 1 an
- Disponibilité des pièces détachées : 10 ans
- En conformité avec les normes ISO 7218. ISO 6887
- Fabrication CE, RoHS 2002/95/EC, WEEE 2002/95/EC
- Conçu et fabriqué en France

#### TRAÇABILITÉ

- Traçabilité : Imprimante / Export vers Excel<sup>TM</sup> / Export du fichier CSV sur clé USB / Connexion bi-directionnelle au LIMS
- Type de connexion au LIMS : Partage de fichiers, web service
- Données exportées : Poids de l'échantillon / Poids total / Facteur de dilution / Précision de la dilution / Diluant / Numéro d'échantillon / Numéro de lot du diluant / Date / Heure / Date de la dernière calibration / Nom de l'opérateur / Nom du programme
- Connexion : 2 ports USB (type A) pour connecter une imprimante, clavier, lecteur code-barres, clé USB / 1 port USB (type B) pour connecter un ordinateur / Prise Jack pour connecter une pédale à pied / Pistolet distributeur / Connexion Ethernet pour LIMS

## DiluFlow Elite 1 kg simple pompe

Réf.: 503 101

Dimensions (I x p x h): 31,3 x 42,1 x 37,7 cm, poids net: 13,00 kg

• Emballage (l x p x h): 55 x 55 x 53 cm, poids brut: 18,90 kg

## DiluFlow Elite 1 kg double pompe

Réf.: 503 201

Dimensions (I x p x h): 37 x 42,1 x 37,7 cm, poids net: 15,20 kg

Emballage (l x p x h): 55 x 55 x 53 cm, poids brut: 21,90 kg

#### LIVRÉ AVEC

- 1 bac de récupération 400
- 1 ou 2 pompes
- 1 protection pour embouts de distribution
- 1 ensemble de distribution (GL45 Ø 3,2 mm) par pompe
- 1 clé USB
- 1 câble USB
- 1 rallonge USB A Mâle / A Femelle
- 1 cordon d'alimentation
- 1 BagOpen 400 pour dilueurs (inox)
- 1 manuel d'utilisation
- 10 GeckoGrip

2 / 4

FT 003735 Technical File DiluFlow Flite 1 kg. FR 02 01. Les informations et photos ne sont pas contractuelles. La pince multi-récipient (réf. 505 003) et le système de distribution ajustable (réf. 505 005) sont vendus séparément. DiluFlow est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

**FRANCFORT** 

- 1 lot de pâte adhésive
- 1 clé Allen
- Échantillons de sacs pour malaxeur
- 1 certificat de conformité / carte de garantie

#### **ACCESSOIRES**

<ul> <li>Réf. 410 130</li> </ul>	Film pour imprimante : Film transfert thermique pour imprimante
<ul> <li>Réf. 410 150</li> </ul>	Imprimante : Imprimante thermique (sortie RS 232 et USB).
	Livré avec 1 film transfert thermique + câble d'alimentation + câble USB
<ul> <li>Réf. 413 002</li> </ul>	Bouteille 2L (GL45): Lot de 3 bouteilles en verre 2L avec un col GL45, autoclavable
<ul> <li>Réf. 505 001</li> </ul>	BagOpen 400 pour dilueurs : Portoir de sacs 400 mL
<ul> <li>Réf. 505 002</li> </ul>	Plateau de pesée : Pour peser et soutenir un contenant. Pot non livré avec.
<ul> <li>Réf. 505 003</li> </ul>	Pince multirécipient : Support pour tube (ø de 10 à 60 mm). Tube non livré avec.
<ul> <li>Réf. 505 005</li> </ul>	Système de distribution ajustable : Pour remplir des contenants variés
0	Livré avec un portoir pour embout de distribution + vis + embout de distribution ajustable (Ø
	3,2 mm - L: 23,5 cm) + embout de distribution ajustable (Ø 6,4 mm - L: 12 cm) + clé Allen
<ul> <li>Réf. 505 007</li> </ul>	Module externe : Module externe simple pompe
	+ 513 043 : Ensemble de distribution (GL45 - Ø 6,4 mm)
Réf. 505 008	Galet pour 6 embouts de distribution : Maintient 6 embouts de distribution
<ul> <li>Réf. 505 009</li> </ul>	GeckoGrip pour BagOpen 400/3500 : Lot de 10 adhésifs
	pour BagOpen DiluFlow 400 et 3500
<ul> <li>Réf. 505 010</li> </ul>	Portoir pour poches intégrable : Intégrable à l'unité. Pour tenir une poche de diluant
	Livré avec 4 vis et un tournevis Torx
<ul> <li>Réf. 505 014</li> </ul>	BagOpen 80/100 mL pour dilueurs : Portoir pour sacs 80/100 mL
<ul> <li>Réf. 505 015</li> </ul>	GeckoGrip pour BagOpen 80/100 : Lot de 10 adhésifs pour maintenir le sac
	Compatible avec le BagOpen 80/100
• Réf. 505 016	BagOpen 400 pour dilueurs (inox): Portoir en inox pour sacs 400 mL
• Réf. 507 008	Pédale à pied : Pour distribuer facilement. Connexion avec un jack 3,5 mm.
• Réf. 511 000	Kit booster : Accélérateur de distribution + 2 tuyaux en silicone
	pour pompe (20 cm chacun), ø int. 6,4 mm + 2 « Y »
• Réf. 513 001	Bouteille 5L (GL45): Bouteille en verre 5L avec un col GL45, autoclavable
• Réf. 513 005	Poids étalon (500 g): Poids étalon de 500 g certifié COFRAC classe F1
• Réf. 513 015	Portoir pour poches indépendant : Portoir indépendant pour 2 poches de diluant
<ul> <li>Réf. 513 053</li> </ul>	Support pour ensemble de distribution avec filtre 0,2 µm: 1 support
D// 504 040	pour ensemble de distribution avec filtre 0,2 μm + 1 vis à tête moletée
• Réf. 521 012	Étiquettes pour imprimante : Lot de 2 rouleaux de 1000 étiquettes
D## E01 110	pour imprimante thermique – Dimensions de l'étiquette : 70 x 45 mm
• Réf. 521 110	Papier pour imprimante : Lot de 2 rouleaux de papier
. Dát 500 000	pour imprimante thermique
• Réf. 522 000	Lecteur code-barres : Lecteur code-barres (1D/2D)
• Réf. 561 001	Pistolet de distribution : Pistolet avec bouton électronique pour un contrôle accru lors de la Distribution
	ue la Distribution

#### **TUBULURES**

• Réf. 505 012	Embouts de distribution ajustables (L 23.5 cm - tubulures Ø 3,2 mm) :
	Lot de 5 embouts ajustables en PEEK (longueur : 23,5 cm - Pour tuyaux ø interne 3,2 mm)
<ul> <li>Réf. 513 008</li> </ul>	
	en silicone ø interne 3,2 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre + « Y »
<ul> <li>Réf. 513 009</li> </ul>	Tubulures + Y (Ø 3,2 mm): 5 jeux de tuyaux de distribution (tuyaux silicone
	+ tuyaux Tygon <sup>™</sup> + connecteurs « Y ») - ø interne 3,2 mm
<ul> <li>Réf. 513 020</li> </ul>	Trocart: Trocart en inox + capuchon pour poches de diluant
<ul> <li>Réf. 513 023</li> </ul>	Filtres PTFE 0,2 μm (Ø 25 mm): Lot de 5 filtres PTFE autoclavables (0,2 μm)
	pour bouteille GL45

3 / 4

FT\_003735\_Technical File DiluFlow Elite 1 kg\_FR\_02\_01. Les informations et photos ne sont pas contractuelles. La pince multi-récipient (réf. 505 003) et le système de distribution ajustable (réf. 505 005) sont vendus séparément. DiluFlow est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

FRANCFORT

info@interscience.com sales,germany@interscience.com sales,iapan@interscience.com sales.asia@interscience.com sales.asia.

<ul> <li>Réf. 513 024</li> </ul>	Embouts de distribution (tubulures Ø 4,8 - 8 mm) : Lot de 5 embouts de distribution
	en PEEK pour tuyaux de ø interne de 4,8 à 8 mm
<ul> <li>Réf. 513 039</li> </ul>	Crépines (ø 6 mm) : Lot de 5 crépines PTFE - Ø 6 mm
• Réf. 513 040	Embouts de distribution (tubulures Ø 1,6 - 3,2 mm): Lot de 5 embouts de distribution en PEEK pour tuyaux de ø interne de 1,6 à 3,2 mm
D## E40 044	
• Réf. 513 041	Ensemble de distribution kit Booster (GL45 - Ø 6,4 mm) : Jeu de tuyaux en silicone ø interne 6,4 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre + « Y »
• Réf. 513 042	Tubulures + Y (Ø 6,4 mm) : 5 jeux de tuyaux de distribution (tuyaux silicone
	+ tuyaux Tygon <sup>TM</sup> + connecteurs « Y ») - ø interne 6,4 mm
• Réf. 513 043	Ensemble de distribution (GL45 - Ø 6,4 mm) : Jeu de tuyaux
	en silicone ø interne 6,4 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre
• Réf. 513 044	Tubulures (Ø 6,4 mm): 5 jeux de tuyaux de distribution (Tuyaux silicone
	+ tuyaux Tygon™ + connecteurs droits) - ø int. 6,4 mm
<ul> <li>Réf. 513 045</li> </ul>	Ensemble de distribution (GL45 - Ø 3,2 mm) : Jeu de tuyaux
	en silicone ø interne 3,2 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre
<ul> <li>Réf. 513 047</li> </ul>	Tubulures (Ø 3,2 mm): 5 jeux de tuyaux de distribution (Tuyaux silicone
•	+ tuyaux Tygon™ + connecteurs droits) - ø int. 3,2 mm
• Réf. 513 048	Capuchon pour embouts de distribution (Ø 1,6 - 3,2 mm): Lot de 5 protections pour embouts de distribution (tubulures Ø 1,6 - 3,2 mm) ou trocart
• Réf. 513 050	Ensemble de distribution filtre 0,2 µm (GL45 - Ø 6,4 mm) : Jeu de tuyaux en silicone Ø interne
D (1 540 054	6,4 mm + bouchon GL45 + filtre + crépine + embout + capuchon + filtre 0,2 μm
• Réf. 513 051	Ensemble de distribution + Y avec filtre 0,2 µm (GL45 - Ø 6,4 mm) : Jeu de tuyaux en silicone Ø interne 6,4 mm + bouchon GL45 + filtre + crépine + embout + capuchon + « Y »
	+ 2 filtres 0,2 µm
• Réf 513 052	Tubulures pour pompe avec filtre 0,2 µm : Lot de 2 tuyaux Tygon™ pour
	pièce de pompe (50 cm) + 2 filtres 0,2 µm ø int. 6,4 mm
<ul> <li>Réf. 561 302</li> </ul>	Tubulures pour pompe (Ø 3,2 mm) : Lot de 6 tuyaux Tygon™
	pour pièce de pompe (20 cm), ø interne 3,2 mm
• Réf. 561 304	Tubulures pour pompe (Ø 6,4 mm): Lot de 6 tuyaux Tygon™
	pour pièce de pompe (20 cm),ø interne 6,4 mm
• Réf. 561 401	Bouchon autoclavable GL45 + filtre 0,2 μm : Bouchon autoclavable pour bouteille à col GL45
	+ filtre 0,2 µm
• Réf. 561 403	Connecteurs droits (tuyaux ø 6,4 - 8 mm): Lot de 6 raccords droits en plastique pour tuyaux Ø interne 6,4 et 8 mm
• Réf. 561 404	Connecteurs droits (tuyaux ø 3,2 - 4,8 mm) : Lot de 6 raccords droits en plastique pour
	tuyaux Ø interne 4,8 et 3,2 mm
<ul> <li>Réf. 562 401</li> </ul>	Connecteurs Y (tuyaux ø 6,4 - 8 mm): Lot de 6 connecteurs "Y" en plastique pour tuyaux
	Ø 6,4 et 8 mm
<ul> <li>Réf. 562 402</li> </ul>	Connecteurs Y (tuyaux ø 3,2 mm): Lot de 6 connecteurs "Y" en plastique pour tuyaux
	Ø 3,2 mm

4 / 4

FT\_003735\_Technical File DiluFlow Elite 1 kg\_FR\_02\_01. Les informations et photos ne sont pas contractuelles. La pince multi-récipient (réf. 505 003) et le système de distribution ajustable (réf. 505 005) sont vendus séparément. DiluFlow est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860